パワーデジトルクの特長

締付けトルクの測定・表示

締付けトルクを測定し、トルク表示部にLED 表示します。トルク測定精度は±4%(校正 証明書付属)。

リアルタイムに締付けトルクが確認できるので、 締付け状況を確認しながら作業ができます。

動力源不要

手動式なので電源・エ アー源が不要で、いつ でもどこでもラクラク 作業ができます。



反力受2種類付属

反力受はストレート形とL形の2種類を 付属。また、作業環境に合わせて特殊形 状の反力受も製作可能です(有償)。

※特殊形状の反力受を付けた場合、 トルク測定の精度保証はできません。

校正証明書付

チタンツール ル

セツ

ケツ 11

スル

レンチット

レ ン チ

めがねレンチ

ドライバー類

ト類

専用工具

Îそ

具他

ツファイルン

0

パワーデジトルク

POWER DIGITORQON

高精度のトルク測定機能を備えた倍力機構付トルクレンチ。

リアルタイムに締付けトルクをLED表示しますので、トルクを確認しながらの締付けができます。

倍力機構により、少ない力で、狭い作業環境でも、高トルクを出力できます。

校正証明書を標準付属。



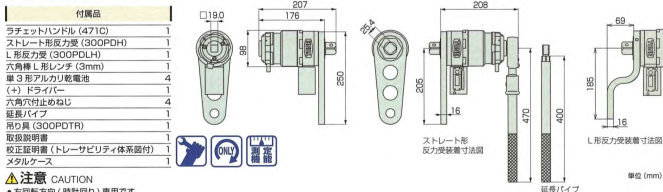
校正証明書 試験成績表 ・レーサビリティ体系図付



製品番号	トルク測定範囲 (N·m)	最大トルク時の 手力 (N)	最小 表示値	使用電池	連続使用回数	使用温湿度 範囲	精度 (%)	梱包数	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
★ PD8-300P	1,000~3,000	238	4	単3形アルカリ 乾電池×4本	約 1,500 回	0 ~ 40℃ 80%RH 以下 (結露しないこと)	±4 付属反力受 限定	1	9.7	オープン

- ★印の製品は在庫をご確認の上、発注をお願いいたします。
- ※最大トルク時の手力は、延長パイプ装着時のもので、
- ※質量は、本体、ストレート形反力受、ラチェットハン
- ※入力部の差込角は 19.0mm です。

、あよその値です。 バルの合計です。		**プケットは「インパント用ンケット」をの使いください。 *連続使用回数は、単3形アルカリ電池で使用の場合の目安値です。	
19.0	207 176	208	



- 右回転方向 (時計回り)専用です。
- ●新型パワーデジトルク PD150A、PD300A、PD500A については、P435 をご覧ください。

| 特殊反力受

使用箇所・作業環境に応じた特殊反力受の製作も承っております。 弊社営業所またはご購入先の販売店にご相談ください(特殊形状の 反力受を付けた場合、精度保証はできません)。



校正証明書の有効期限

1. 未使用の場合 校正証明書の校正日より1年までとします。 2. 校正証明書の校正日より1年未満で使用を開始された場合 使用開始より1年間もしくは、締付回数5千回までとします。

■修理・点検

トルク機器は定期点検が必要です。1年に1回、または5千回締付け毎に1回、定期点検をしてください(有償)。

ファコム トルクレンチ 動 力工具